EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

08235526

PUBLICATION DATE

13-09-96

APPLICATION DATE

27-02-95

APPLICATION NUMBER

07038105

APPLICANT: NEC CORP;

INVENTOR:

KINOSHITA KEIZO;

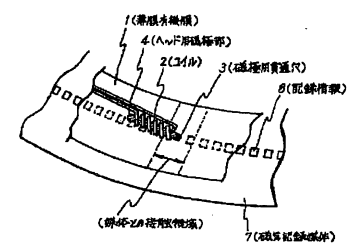
INT.CL.

G11B 5/31 G11B 5/60 G11B 21/21

TITLE

MAGNETIC HEAD DEVICE AND ITS

PRODUCTION



ABSTRACT: PURPOSE: To prevent the damage of a magnetic recording medium.

CONSTITUTION: This magnetic head is provided with an org. thin film 1 having adequate strength, a lower coil part 2A, magnetic pole part 4 for the head, upper coil part 2B and a contact hole packed with a conductive material for connecting this upper coil part 2B and the lower coil part 2A which are successively laminated via an insulating film on this org. thin film 1. One end of the magnetic pole part 4 for the head is provided with a through-hole 3 for the magnetic pole penetrating the org. thin film 1 and a magnetic pole member integrated with the magnetic pole part 4 for the head is packed into this through-hole for the magnetic pole.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-235526

(43)公開日 平成8年(1996)9月13日

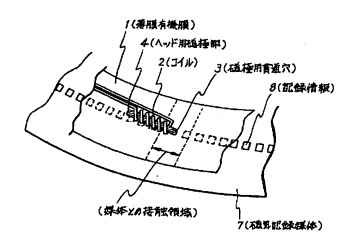
(51) Int.Cl. ⁶ G 1 1 B	5/31	識別記号	庁内整理番号 9058-5D	F I G 1 1 B	5/31	-	技術表示箇所
			9058-5D	GIIB	5/31	D C	
			9058-5D				
	5/60				5/60	P	
	21/21			21/21		C Z	
				審査調	市求 有		OL (全 6 頁)
(21)出願番号		特願平7-38105		(71)出願人 000004237			
(22)出願日		平成7年(1995)2月27日				気株式会社	
				東京都港区芝五丁目7番1号			
				(72)発明者	• •		
				東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内			
				(74)代理人	、弁理士	髙橋 勇	
							•
				·			

(54)【発明の名称】 磁気ヘッド装置及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 磁気記録媒体の損傷を防止する。

【構成】 適度な強度を有する薄膜有機膜1と、この薄膜有機膜1上に絶縁膜を介して順次積層された下コイル部2A, ヘッド用磁極部4, および上コイル部2Bと、この上コイル部2Bおよび下コイル部2Aを連結する導電材が充填されたコンタクトホールとを備え、ヘッド用磁極部4の一端部に、薄膜有機膜1を質通する磁極用貫通穴3を設けると共に、この磁極用貫通穴にヘッド用磁極部4と一体化された磁極部材を充填したことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 適度な強度を有する薄膜有機膜と、この 薄膜有機膜上に絶縁膜を介して順次積層された下コイル 部、ヘッド用磁極部、および上コイル部と、この上コイ ル部および前記下コイル部を連結する導電材が充填され たコンタクトホールとを備え、

前記ヘッド用磁極部の一端部に、前記薄膜有機膜を貫通 する磁極用貫通穴を設けると共に、この磁極用貫通穴に 前記ヘッド用磁極部と一体化された磁極部材を充填した ことを特徴とする磁気ヘッド装置。

前記薄膜有機膜は、その磁極用貫通穴部 【請求項2】 分の所定領域が、記録媒体に向けて幾分突設された形状 であることを特徴とした請求項1記載の磁気ヘッド装 置。

【請求項3】 導電性支持基板上に薄膜有機膜を着脱自 在に貼付する第1の工程と、前記薄膜有機膜上に下コイ ル部を成す下コイルパターンを成膜する第2の工程と、 前記下コイル部の一端部の近部に磁極用貫通穴を設ける と共にこの磁極用貫通穴部分を含んで前記下コイル部の 中央軸部分に絶縁膜を介してヘッド用磁極パターンを積 20 層し且つ前記磁極用貫通穴に磁極部材を充填する第3の 工程と、前記ヘッド用磁極パターン上に上コイル部を成 す上コイルパターンを絶縁膜を介して成膜すると共に, 当該上コイルパターンの成膜に先だって前記絶縁膜に, 前記上コイル部と前記下コイル部の各単位コイルの両端 を連結するコンタクトホールを設ける第4の工程とを備 えていることを特徴とする磁気ヘッド装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、磁気ヘッド装置及びそ 30 の製造方法に係り、特に磁気記録装置の記録情報の読み 取り、書き込みを行う磁気ヘッド装置及びその製造方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の磁気ヘッド装置としては、例え ば、カズヒコ・ヤマダ他、ジャーナル・オブ・アプライ ド・フィジクス誌, 第55巻, 6号, 1984年, 22 35ページに開示されているものがある。これによる と、この従来の磁気ヘッド装置は、セラミック基板上に ヘッド本体52を構成する下部磁性体パターン, 絶縁 膜、薄膜導体コイルパターン、絶縁膜、上部磁性体パタ ーン、及び保護膜が順に積層されて形成される。

【0003】上述した磁気ヘッド装置は、このヘッド本 体52が形成された後にセラミック基板がスライダー5 9の形状に加工され、該スライダー59に適度の剛性を 有するサスペンション56が付設されて成る構成となっ ・ている。この従来の磁気ヘッド装置は、磁気記録媒体5 7から所定間隔浮上した状態で読みだし又は書き込みが 行われる。

る磁気ヘッド装置が、特開昭57-133512号公報 に開示されている。この磁気ヘッド装置は、フェライト 等の硬度の高い材料をスライダーの基板としており、上

述の各磁気ヘッド装置と同様に、基板にサスペンション が付設される構成となっている。記録情報の読み出し、 **書き込みは、このサスペンションを介して回転する磁気**

2

記録媒体7上を移動して行われる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 10 各実施例の内、磁気記録媒体からスライダーが浮上した 状態で読み出し、書き込みを行う磁気ヘッド装置につい ては、セラミックス製のスライダーが、不用意な外部か らの衝撃或いはスライダーと磁気記録媒体の吸着などに より、該スライダーと該磁気記録媒体が衝突し、それに より、磁気記録媒体が損傷すると共に記録情報が失われ る恐れがあった。かかる不都合は、記録密度向上のため にスライダーと磁気記録媒体との間隔が縮減される程、 増加する傾向にある。

【0006】さらに、特開昭57-133512号公報 に開示されている磁気ヘッド装置の場合には、記録情報 の読み取り、書き込みが、ヘッド本体が磁気記録媒体に 接触した状態で行われている。しかしながら、該ヘッド 本体を搭載したスライダーを構成する材料の硬度が高い ため、不用意な衝撃によりこのスライダーと磁気記録媒 体とが衝突を起こし易く、同様に磁気記録媒体が損傷す る恐れがあった。

【0007】また、ヘッド本体が磁気記録媒体と接触状 態にあり、これらの間に生じる吸着が浮上状態にあるよ りも起こりやすくなるという不都合を有しており、これ については、特開昭62-159329号公報に開示さ れているようにスライダーに対する微細加工が提案され ている。

【0008】しかしながら、その微細加工については、 実際上、加工精度を上げることが困難であり、微細加工 部分による磁気記録媒体の損傷を誘発する可能性を有す るという不都合が生じていた。

[0009]

【発明の目的】本発明は、かかる従来例の有する不都合 を改善し、特に、磁気記録媒体の損傷を防止する磁気へ ッド装置及びその製造方法を提供することを目的とす る。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明では、適度な強度 を有する薄膜有機膜と、この薄膜有機膜上に絶縁膜を介 して順次積層された下コイル部、ヘッド用磁極部、およ び上コイル部と、この上コイル部および下コイル部を連 結する導電材が充填されたコンタクトホールとを備え、 ヘッド用磁極部の一端部に、薄膜有機膜を貫通する磁極 用貫通穴を設けると共に、この磁極用貫通穴にヘッド用 【0004】さらに、磁気記録媒体に接触して用いられ 50 磁極部と一体化され磁極部材を充填する構成となってい

30

る。

【0011】さらに、薄膜有機膜は、その磁極用質通穴部分の所定領域が、記録媒体に向けて幾分突設された形状に形成されていても良い。

【0012】また、上述した磁気ヘッド装置の製造方法は、導電性支持基板上に薄膜有機膜を着脱自在に貼付する第1の工程と、薄膜有機膜上に下コイル部を成すコイルパターンを成膜する第2の工程と、下コイル部の一端の近部に磁極用貫通穴を設けると共にこの磁極用貫通穴を設けると共にこの磁極用貫通穴に砂を含んで下コイル部の中央軸部分に絶縁膜を介してヘッド用磁極パターンを積層し且つ磁極用貫通穴に磁極部材を充填する第3の工程と、ヘッド用磁極パターン上に上コイル部を成す上コイルパターンの成膜に先だって絶縁膜に、該上コイル部と下コイル部の各単位コイルの両端を連結するコンタクトホールを設ける第4の工程とを備える構成となっている。

【0013】本発明では、これらの手段により前述した目的を達成しようとするものである。

[0014]

【作用】本発明では、磁気ヘッド装置が適度な強度を有する薄膜有機膜を有しており、この薄膜有機膜を介して磁気ヘッド装置全体の移動動作が行われる。つまり回転を行う磁気記録媒体上の所定箇所に、磁気ヘッド装置が移動され、薄膜有機膜上に設けられたヘッド用磁極部の一端部に貫通した磁極用貫通穴の周囲が磁気記録媒体に接触した状態で、記録情報の読み出し、書き込みが行われる。

[0015]

【実施例】本発明の一実施例を、図1及び図2に基づいて説明する。ここで、図1は本実施例の一部省略した平面図であり、図2は本実施例の概略断面図である。

【0016】本実施例は、適度な強度を有する薄膜有機膜1と、この薄膜有機膜1上に図示しない絶縁膜を介して順次積層された下コイル部2A,ヘッド用磁極部4,および上コイル部2Bと、この上コイル部2Bおよび下コイル部2Aを連結する導電材が充填された図示しないコンタクトホールとを備え、さらに、ヘッド用磁極部4の一端部に、薄膜有機膜1を貫通する磁極用貫通穴3を設けると共に、この磁極用貫通穴3にヘッド用磁極部4と一体化された磁極部材を充填した構造となっている。

【0017】これを詳述すると、薄膜有機膜1は厚さ $300[\mu m]$ のポリイミド膜を使用した膜状の部材であり、この薄膜有機膜1が磁気記録媒体7に対向して配設されると共に磁気記録媒体7との接触領域をこの磁気記録媒体7側に緩やかに突設させた形状をしている。この薄膜有機膜1の突設部の裏側の面上には、突設部に近接してコイル2、ヘッド用磁極部4等が設けられている。

【0018】コイル2は、ヘッド用磁極部4を中心軸として螺旋状に形成されたCuから成る部材であり、この 50

螺旋状のコイル2をヘッド用磁極部4を含む平面で上下 方向に分割して成る下コイル部2Aと上コイル部2Bと から構成されている。これらの下コイル部2Aと上コイ ル部2Bが、磁気ヘッド装置の形成過程において一体的 に形成され、さらに導電材が充填されたコンタクトホー ルにより電気的にも連結されることにより、通常のコイ ルとして機能する。

【0019】ヘッド用磁極部4は、前述したように螺旋状のコイル2の中心軸位置に配設されており、その先端部分は薄膜有機膜1の突設部における磁気記録媒体7と対向する位置に貫通している磁極用貫通穴3に連結されている。この磁極用貫通穴3には、磁極部材としてのパーマロイ材が充填されている。

【0020】以上の構成からなる本実施例の製造方法を説明する。本実施例の製造方法は、導電性支持基板上に薄膜有機膜1を着脱自在に貼付する第1の工程と、薄膜有機膜1上に下コイル部2Aを成す下コイルパターンを成膜する第2の工程と、下コイル部2Aの一端の近部分を含んで下コイル部2Aの中央軸部分に絶縁膜を介して必要を介してがでする第3の工程と、ヘッド用磁極パターンを積層し且つ磁極用貫通穴3に磁極部材を充填する第3の工程と、ヘッド用磁極パターン上に上コイル部2Bを成す上コイルパターンを絶縁膜を介して成膜すると共に、当該上コイルパターンの成膜を介して成膜すると共に、当該上コイルパターンの成膜に先だって絶縁膜に、該上コイル部2Bと下コイル部2Aの各単位コイルの両端を連結するコンタクトホールを設ける第4の工程とを備えている。以下、これを図1に基づいて詳述する。

【0021】 (第1の工程):まず、導電性支持基板上に後刻取り外せる状態で薄膜有機膜1を伸張貼付する。

【0022】(第2の工程):薄膜有機膜1上に、磁気ヘッド装置のヘッド用磁極部4に誘導磁場を発生するコイル2の下コイル部2Aと、コイル2に連結される電極用のパッドパターンとを形成する。

【0023】薄膜有機膜1は、前述したように300 [μm] 厚のポリイミド膜を用い、コイル2の製造方法としては、薄膜有機膜1上にまずコイル2の下コイル部2Aの型をフォトレジストパターンを通常の紫外線露光を用いて形成する。これは紫外線に対して感光性を有するフォトレジストを薄膜有機膜1に塗布し、これを所望の薄膜導体パターン状にパターニングするものである。本実施例では、シップレイ社製のAZ1350Jを用いてラインアンドスペースパターンを形成している。

【0024】このフォトレジストの膜厚は $2[\mu m]$ 、パターン幅は $0.5[\mu m]$ である。この上から蒸着法を用いて銅(Cu)を厚み $1[\mu m]$ で成膜した。その後レジストパターンをリムーパで除去して、リフトオフ法によりコイル2の下コイル部2Aのパターンを薄膜有機膜1上に残存させた。

【0025】ここで、Cuの成膜方法としては、薄膜有

機膜1を損傷しない方法であれば、有機金属気相分解成 長法、電解或いは無電解めっき法、スパッタリング法な ど、どのような方法を用いても良い。

【0026】(第3の工程):次にコイル2の下半分の Cuパターンを絶縁性の材料で被覆する。そして、塗布 型のイミド樹脂を厚み1.5 [µm] 塗布し、ペークす ることで完全に架橋させポリイミド化した。この結果、 下コイル部2Aのパターン上部は同時に平坦化される。

【0027】そして、このポリイミド膜と薄膜有機膜1 とに磁極用貫通穴3をフォーカスドイオンビーム (FI ビーム) 法により設け、薄膜有機膜1が貼付されている 導電性支持基板を電極にして磁極部材であるパーマロイ 材を電解めっきし磁極用貫通穴3を充填した。この磁極 用貫通穴3に充填されたパーマロイ材は、この後の工程 で形成されるヘッド用磁極部4と当接,一体化する。

【0028】ここで、磁極用貫通穴3の形成にFIビー ム法を用いたが、フォトレジスト塗布、紫外線露光、現 像、O2ドライエッチング法を用いても良い。これらの 方法は、一般的であり、この磁気ヘッド装置の形成設備 と重複して行えるので、より生産に好適である。

【0029】また、磁極用貫通穴3の直径は、磁気記録 時のトラック幅になるため、この直径を調節することに より、所定のトラック幅で磁気記録が行うことが可能と なる。本実施例では、この直径を2 [μm] とした。

【0030】 (第4の工程):次に、ヘッド用磁極部パ ターンを、既に形成された下コイル部2Aの中心軸位置 に形成する。このヘッド用磁極部4のパターンの先端部 には、前述の磁極用貫通穴3が位置している。図1に示 すように、ここでは、下コイル部2Aの場合と同じフォ トレジストプロセスを経て、さらに磁極用貫通穴3と同 様にしてパーマロイ材の蒸着法を行った。膜厚は1 [μ **m] 、パターン幅は3[μm] である。これにより、パ** ーマロイ材からなるヘッド用磁極部4は、磁極用貫通穴 3に充填されたパーマロイ材と一体化している。

【0031】さらに、ヘッド用磁極部4のパターン上に 再度イミド樹脂を塗布し平坦化を行った後に、焼成ポリ イミド化した。そして、下コイル部2Aのパターンと上 コイル部2Bとの電気的な接点としてのコンタクトホー ルを予め形成しておく。 コンタクトホールはコイル 2 と 同じ材質であるCu製のものを使用し、これにより、パ 40 ッド部分を電極として、Cuをイオンとして含む溶液に よる電解めっき法を用いることができる。

【0032】そして、上コイル部2Bのコイルパターン 及び電極用パッドを下コイル部2Aと同様の手法で絶縁 性の材料を介して被覆することにより、ヘッド用磁極部 4を中心にしてその周りに誘導磁場発生用のコイル2が 螺旋状に巻回した状態を実現した。

【0033】これらコイル2、ヘッド用磁極部4は、保 護層としてのイミド樹脂5で被覆される。

膜1を剥離させ、個々の磁気ヘッド装置として切り分け る。このようにして、最終的には電極用のパッド部分が ヘッド用磁極部4等から離れた位置に形成され、また、 ヘッド用磁極部4と一体化し且つ磁極用貫通穴3に充填 されたパーマロイが露出した構造の磁気ヘッド装置とな る。この磁気ヘッド装置は、使用に際しては、薄膜有機 膜1を磁極用貫通穴3の周辺領域で記録媒体7側に突設 するように加圧した状態で固定する。

6

【0035】上述の方法により、形成された磁気ヘッド 装置は、磁気記録媒体 7 に対して突設部が対向するよう に配設され、読み出し、書き込みを行う際には、磁気へ ッド装置全体が、磁気記録媒体7上を移動して所定のト ラック位置を検索する。そして、該トラック位置で、薄 膜有機膜1の磁極用貫通穴3周辺の領域を磁気記録媒体 7に当接させた状態で記録情報の読みだし、書き込み動 作が行われる。

【0036】ここで、発明者は、上述した本実施例を従 来例(図2参照)に示したサスペンション56に貼付固 定し、本実施例の磁極用貫通穴3を磁気記録媒体7に接 20 触させた状態で記録情報8の読み出し、書き込みを実験 的に行った。ここで使用した磁気記録媒体7は、フォン プリン系潤滑剤、スパッタリングカーボン保護膜、Co -Cr系磁気記録材料,強化ガラス基板から成るものを 用いた。

【0037】上述の読み出し、書き込みの実験は、除振 台等の防振構造を有さない環境で、激しい振動が加えら れて行われたが、本発明の磁気ヘッド装置と磁気記録媒 体 7 が衝突として媒体表面が傷つくことはなかった。

【0038】さらに、本発明者が評価系全体を人為的に 揺らせて見たところ、記録トラックを跳躍、移動するこ とはあっても、磁気ヘッド部品と媒体が衝突及びそれに よる損傷が生じることはなかった。

【0039】また、本実施例の実験的な記録密度は、従 来の浮上タイプの磁気ヘッド部品を有する記録装置を大 きく上回る値である10 [Gb/in2] が得られた。

【0040】ここで、以上の磁気ヘッド装置の製造方法 で用いた工程はここで記載されたものに限定されず、同 様の構造を実現することのできるあらゆる工程を用いて 良い。さらに、材料についても、本実施例で用いたポリ イミド、パーマロイ、Cu等の材料に限定されるもので はなく、本発明の磁気ヘッド部品の基本構成を実現でき るものであれば、他の材料を使用しても良い。

【0041】また、薄膜有機膜上に、複数のコイル、へ ッド用磁極部、磁極用貫通穴等からなる複数のヘッド本 体を搭載したマルチ磁気ヘッド装置とする構成としても 良い。これにより、磁気記録媒体上での検索移動動作量 を小さくすることができるため該磁気ヘッド装置の長期 信頼性を向上させ、かつ記録情報へのアクセス時間を短 縮できる。特に、記録密度に応じた個数だけ並列して磁 【0034】そして、最後に導電性支持基板と薄膜有機 50 気ヘッドを形成し、有機膜への磁極用貫通穴をそれに合

わせて形成した場合には、シーク動作が不要になるため、記録情報へのアクセス時間を大幅に減少することができる。

【0042】また、ここで薄膜有機膜は、磁気記録媒体側に突設部を設ける代わりに、磁気記録媒体側に弓なりに弛ませる形状としても良い。

[0043]

【発明の効果】以上のように、本発明の磁気ヘッド装置が含まれないた。は、基本的には磁気記録媒体に対して接触状態で用いる簡略化でき、さことから、磁気記録媒体との間隔が減少するため、記録 10 ることができる。密度は浮上状態で用いる従来の磁気ヘッド装置より向上 [0049]本記せることが可能である。 来にない優れた

【0044】また、本発明は、薄膜有機膜上で記録情報の読み取り、書き込みを行うため、スライダーを設ける必要がなく、これにより、従来例の有するスライダーの角部分等による破損を有効に防止するとともに、該磁気記録媒体及びこの媒体上の潤滑材の損耗を縮減することができる。

【0045】さらに、薄膜有機膜に突設部分を設け、この突設部分で記録情報の読み取り、書き込みを行う構成 20 とした場合には、磁気記録媒体と突設部の緩やかな斜面で当接し、これにより、従来例の有するスライダーの角部分による破損等をより有効に防止するとともに、該磁気記録媒体及びこの媒体上の潤滑材の損耗がより小さくすることができる。

【0046】またさらに、この突設部分により、不用意な衝撃等の外的要因により磁気記録媒体と磁気ヘッド装置とが衝突を生じた場合にも、薄膜有機膜の突設部分がその弾性によりたわみが発生して、その衝撃を吸収する

ことが可能なため、磁気記録媒体との衝突による損傷は 有効に排除される。

【0047】さらに有機膜上に形成した磁気ヘッド部品を機械加工なく使用するため、部品製造、磁気記録装置製造のスループットが非常に高いものが得られる。

【0048】さらに本発明では従来の磁気ヘッド部品製造時に用いるようなスライダー材料の切削加工等の工程が含まれないため、製造装置を単純化でき、かつ工程を簡略化でき、さらに、スライダーの製造コストを削減することができる。

【0049】本発明により、上述した各効果を有する従来にない優れた磁気ヘッド装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の一部省略した平面図である。

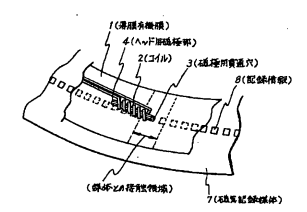
【図2】本発明の一実施例の一部省略した断面図である。

【図3】従来例の斜視図である。

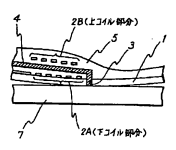
20 【符号の説明】

- 1 薄膜有機膜
- 2 コイル
- 2A 下コイル部
- 2 B 上コイル部
- 3 磁極用貫通穴
- 4 ヘッド用磁極部
- 5 保護膜
- 7 磁気記録媒体
- 8 記録情報

【図1】



[図2]



[図3]

